Ind	lex o	f Cla	ims

10/699,529

Examiner

Maureen M. Wallenhorst

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOLLENBERG ET AL.

Art Unit

1743

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		_	٠	_			j			<u> </u>
Cla	aim	Γ.			_	Date				\neg
Final	3 4 5 6	306					Ĭ			
	1	\mathbb{S}	-	_	H		-	H	\vdash	-
	2	i		\vdash	\vdash	\vdash	İ	┢	┢	П
	3	T		Г					T	П
	4	Π								П
	5	П							П	П
	6	П								П
	7 8	Ш	L	Ĺ.,						
	8	Щ	_		<u> </u>		_			
	9	Ц	_					L_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	10	Н	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	11 12	╟	<u> </u>		⊢	<u> </u>	┝		<u> </u>	\vdash
	12	\vdash	⊢	<u> </u>	├-	<u> </u>		-	⊢	Н
 	13 14 15 16 17 18 19	╁		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝┥
_	15	+	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
_	16	H	\vdash		-	┢	H	\vdash	╁	Н
	17	\Box			\vdash	-	_	\vdash	\vdash	Н
	18	\top					\vdash	Г	_	П
	19	П								П
	(20)								Ī	
	21									
	21 22 23	Ш					_			Ш
	23	\perp			_		L.	<u> </u>		Ш
<u> </u>	24 25	4	_		<u> </u>	_	_	-		Ц
	25	#			┝	\vdash	<u> </u>	_		Н
	26 27	+	-		⊢	├┈	_	-	-	\dashv
	28	+		-	├	┝	-	-	-	\dashv
	29	t			┢	_	\vdash			\dashv
	28 29 30	V			\vdash	\vdash			_	\neg
	31							Г		П
	32									
	33									
	34	Щ.	_		<u>_</u>			oxdot	<u> </u>	Ш
	35	_			_	<u> </u>		L	<u> </u>	\sqcup
	36		-		H		_	\vdash	\vdash	Ш
	37 38				<u> </u>	H	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	39	\vdash	H	_	\vdash		-	\vdash	\vdash	\dashv
	40	\vdash	H	_	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	41	\Box					\vdash	\vdash		Н
	42				\vdash			Г		П
	43									
	44									
	45									
	46		Щ		_	_				
	47	\sqcup	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
$\vdash \vdash$	48 49	\dashv	\vdash		H		_	<u> </u>	_	Ш
	50	\vdash	H		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
oxdot	ວບ		ш				L			Ш

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51							Г		
	52									
<u> </u>	53	L	L_					L		
<u> </u>	54 55		<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	_	L	L	_
	55	_	_	<u> </u>	_		_	_		
<u> </u>	56	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	57 58	 -			<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>		├-	⊢	⊢	⊢	-	⊢	⊩	⊢	
<u> </u>	59 60		⊢	⊢	⊢		H	⊢		Н
	61	 		├	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
 	62	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	63	1	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	
	64		1	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	
	65	Г	Г	1			Г	Γ	Γ	П
	66									
	67									
	68		L							
	69	<u> </u>								
	70		匚							
	71 72	_	<u> </u>	<u> </u>			_			
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Ш
	73	├	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш
	74 75	-	┝	⊢	_		├—		-	-
	76	├-	 	\vdash	-	-	⊢	_	├	Н
	77		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	H
	78		\vdash	┢	-		\vdash		\vdash	Н
_	79	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	Н
	80	_			_		\vdash		\vdash	Н
	81									П
	82									
	83									
	84	L	Ш		L.	L		_		
	85	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	86	_	_	Ш		_	ļ		<u> </u>	Щ
_	87 88	L			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Н
	89	-			\vdash	-	┝	-	-	Н
	90	\vdash		-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	91	\vdash	-	H	H		\vdash	-	Ι-	\vdash
	92	Н	П		Н	Н	\vdash	_	-	Н
	93		Т	Т			Г		\vdash	Н
	94					П	Г		Г	Н
	95								Γ	П
	96									
	97									
	98	L_		Ш				$oxedsymbol{oxed}$		
	99									

100

CI	Date									
						Γ	П	Π		
ल	i.									
Final	Original			l				l		
	0									
	101				\vdash	Т		_	┢	Н
	101 102			Г	T	Т	\vdash	<u> </u>		П
	103 104 105									П
	104						Г			П
	105						Τ			П
	106			Г			Г		Т	П
	107					Г				
	108		Γ	Г			\vdash			П
	106 107 108 109 110								Т	П
	110		Г				_		T	П
	111									П
	112		Г				_		Г	П
	111 112 113					Π	Г	Г		П
	114					Π	Г			П
	115						Г	Г	Γ	
	114 115 116				Γ			Г	Г	
	117 118									П
	118					Γ				
	119				\Box				_	П
	119 120									П
	121		_					_		П
	122 123 124						Г	_		П
	123									П
	124		_				Г			П
	125 126 127								Π	
	126								Г	
	127						Г		Г	
	128 129 130									
	129								Г	
	130								Г	
	131									
	132									
	133									
	134									
	135									
	136								$oxedsymbol{oxed}$	\Box
	137		_	Ш						
	136 137 138					Ш				Ш
	139							L_		Ш
	140		L			<u> </u>		_	_	Ш
	141	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$	Ш		Ш	Ш
	142		_			Щ				Ш
	143			L_	<u> </u>				Ш	Ш
	144	\Box	_	Ш			Ц.		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	145					_				
	146									Ш
	147									Ш
	148									
	149									
	150									Ш